



ARCLITE®

4058075543904

HB DALI 93 W 4000 K 110DEG IP65

GTIN: 4058075543904

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle

HIGH BAY DALI GEN 3

ARTIKELDETAILS

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle. Produkteigenschaften: Voreingestellter DALI-Treiber enthalten. Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Schutzart: IP65. Dimmbereich (DALI): 10...100 %. Produktvorteile: Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung. DALI-2.0-Interface für Anwendung mit Dimmern und Sensoren. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Hohe Lichtausbeute. Bis zu 90 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Lagerhäuser. Logistikhallen. Industrie. Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies). Technische Ausstattung: Montagering und -Bügel enthalten. Reflektoren und Refraktoren als separates Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,818 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Hallen-Reflektorleuchte (EC001716)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	5
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	8
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0

Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennspannung	100 - 277 V
Nennstrom	420 mA
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektor	ohne
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Ballwurfsicher	Nein
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 - 50 °C
Max. Systemleistung	93,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	13.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	140 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	160,00 mm

Länge	280 mm
Außendurchmesser	280 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	5
Mit Schutzabdeckung	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI	Ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja

4058075543904

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID 4143b0b7-2cb5-4159-8ae3-5c36b85f2d34

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE PRODUKTE

NACHFOLGER



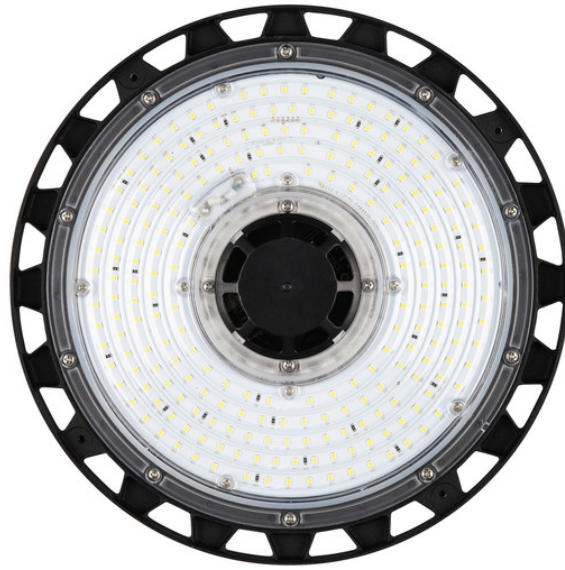
4058075844414

DALI Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten

WEITERE BILDER



4058075543904



4058075543904

